ns



Application/Control No.

10/584,258

Date

Examiner
Shawntina Fuqua

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAJIMA ET AL.

Art Unit

3742

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							l		Щ.	Щ.
Cla	im	Date								
- 016	11111			Ι-)all	-	1	 -	г
Final	Original	一工戏								
	1	7		_		-		-		
	-	e O	_		-	 	H		_	H
	3	O	-	_	H		\vdash			-
_	4	T	_	_	_			\vdash		-
<u> </u>	5	H							_	
	1 2 3 4 5	1		-	_	\vdash	_	-	 	\vdash
	7			<u> </u>		H	_	_		
				_	_	_				
	8 9	T				-				
	10	4					Г	Г		
	11	0								
	12	~								
	11 12 13 14 15 16 17	e		<u>. </u>						
	14	Lī								
	15	\Box								
	16	П								
	17	П								
	18	Π,								
	19	V								
	20	0								
	21									
	22							L		
	19 20 21 22 23 24 25									
	24									
	25	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
	26 27 28 29	L		_				<u> </u>		
	27	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	28	_		_				<u> </u>		
	29	<u> </u>		_						
	30 31 32	ļ		_			_	_		
	31	L	_	L_	_					_
	32	-	_	<u> </u>			L.			
	33		_	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	├-	 —	_	
<u> </u>	35	-	\vdash	 	<u> </u>		\vdash		 	
<u> </u>	36 37	\vdash		-	<u> </u>	├		<u> </u>		_
<u> </u>	38	-	-	\vdash		 	\vdash	-	\vdash	
\vdash	39	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	├	-	
\vdash	40	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 -	 	_
	41	┢	<u> </u>	 		 		<u> </u>		 .
	42	╁		-	-	-		H	├	-
 	43	┢		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash
 	44	\vdash		 		-		\vdash	\vdash	\vdash
—	45	├	┝	 		 	 	-	├	
 	46	\vdash	├-	 	 	 - 	 	-	\vdash	-
<u> </u>	47	1		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	48	\vdash		\vdash		-	<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	49	\vdash	Η-	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	 -
	50		-	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	_
4	,	. :								

01	allii	_					_			
Final	Original									
	51									
-	51 52	-	-	_	-		\vdash	\vdash	-	
-	53	⊢				-	-	_	-	
	53	<u> </u>	<u> </u>					_		_
	54 55			ļ			_			_
<u> </u>	55						L.			
	56			L			L			
<u> </u>	57					L				
	58			L					_	
1	59									
	60									
	61									
	62				Г	$\overline{}$				
	62 63				\Box	_				
	64				Г		П	_	_	
—	65	-			\vdash	_		_		
	66	_		\vdash	├─		-	\vdash		
	67			-		┢		-	\vdash	
·	69		\vdash	┯		-	-	\vdash		
-	68 69	-	-	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	70	-	\vdash		_	_	\vdash	├	_	-
	70	_	<u> </u>			<u> </u>	-		-	-
	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-				
<u> </u>	72 73 74	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				_
	73	_				L		_		
	74	<u></u>								
	75	乚							L	
	76 77		L							
	77									
·	78									
	79									
	80									
	81								_	_
	82	_		Г			-			
	83		-							
—	84					\vdash			\vdash	_
	84 85			-	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	\vdash
—	86	 	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
	87 88		├	\vdash	├	 	<u> </u>		H	
-	89	-	-		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
-		-		-	-	-	-	-	\vdash	
-	90	\vdash	\vdash	-	├—		-			
	91	\vdash	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-		-	
	92	\vdash	<u> </u>	-	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	-
<u> </u>	93	\vdash	\vdash	├—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	95	 	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	96		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	
<u> </u>	97	_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	L	L	L		
	98		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L_		L_	<u> </u>	
	99	_	<u> </u>			<u> </u>	L_			L_
	100				L					

Cli	aim_				[ate	•			
	ı								[
a	Original									
Final	Ē									
	0									
	101		_	\vdash			_			\Box
	101 102			\vdash		_		_		
	103					$\overline{}$			_	
i	104		_					-	-	
	103 104 105			\vdash		_				
	106									
	106 107 108		_	_					_	П
	108									
l	109					_				
	110			Г	_	_			\Box	
	111									
	112							<u> </u>		
	113			Г						\Box
	114									
	109 110 111 112 113 114 115 116							<u> </u>		
	116					_				
	117 118 119				Г					
	118			Г						
	119								_	
	120			Г						
	121								Г	
	122								Γ	
	123	Г								
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				Г					
	125				Г					
	126							Г		
	127									
	128			П						
	129					Г				
	130									
	131					\Box				
-	132						-			
	131 132 133									
	134 135									
	135									
	136									
	136 137 138									
	138						_		<u>_</u>	
	139 140			$oxedsymbol{oxed}$			Ĺ		<u> </u>	
	140								_	Ш
	141					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxedsymbol{oxed}$	142		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	Ш
<u></u>	143		_	1	L				<u> </u>	\sqcup
	144			<u></u>	L				<u> </u>	Ш
	145		L	<u></u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146		L						<u></u>	
	147							•	<u> </u>	Ш
	148								_	Ш
	149			匚	Ĺ				<u>_</u>	
	150	oxdot								